

असाधारणः EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

.सं० 471]

नई दिल्ली, वृहस्पतिवार, श्रवतूबर 14, 1982/ग्राध्विन 22, 1904

No. 471] NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 14, 1982/ASVINA 22, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging 19 given to this Part in order that it may be filed as a separate compllation

उद्योग मंत्रालय

(ग्रौद्योगिक विकास विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 अक्तूबर, 1982

का० आ० 744(अ):—केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास श्रीर विनियमन) श्रीविनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 29ख की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के भूतपूर्व श्रीद्योगिक विकास मंत्रालय (श्रीद्योगिक विकास विभाग) की श्रीविसूचना सं० का०श्रा० 98 (श्र)/उ०वि०व०श्र०/29ख/73/1, तारीख 16 फरवरी का निम्नलिखित श्रीर संशोधन करती है, शर्थात्:—

उक्त प्रधिसूचना की अनुसूची I लघु क्षेत्र लिए ग्रारक्षित वस्तुर्ग्रों की सूची में:--

(1) कम सं० 117 के सामने, तीसरे स्तम्भ की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, प्रथात :--

"80 गेज से ऊपर के नंगे रबर के धानों और तापरोधी रबर के धानों को छोड़ कर, रबर के धाने।"

(2) क्रम सं० 365 के सामने, तीसरे स्तम्म की प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :--

"निम्नलिखित मदों को जिनके विनिर्देशों के ब्यौरे नीचे दिए गए हैं, छोड़कर स्टोल वाल्ट्स सेफ तथा कैंग्र-बॉक्स: (i) आग्न रोबी अभिलेख संरक्षण उपस्कर :--ग्रन्तर्राष्ट्रीय मानक संगठन द्वारा उनके विनिर्देश सं० ग्राई एस श्रो श्रार-834 में बिनिर्दिण्ट समय नापमान ग्राफ के विरुद्ध 10000° सें० तक दो घंटे का परीक्षण।

इस परीक्षण में ग्रन्ति परीक्षण के मध्य में एक पात परीक्षण भी सम्मिलित है। इस कैविनेट का परीक्षण ग्रौर प्रमाणन् केन्द्रीय निर्माण अनुसंवात संस्थान, रूड़की या समरूप अनुमोदित परीक्षण संगठन द्वारा किया जाएगा।

(ii) श्रानि श्रौर चोर रोबी सेफ जो कि "विशोषज्ञ परीक्षण श्राकमण" सहन कर सके।

"विशेषज्ञ परीक्षण ग्राक्रमण", को मान्यता प्राप्त परीक्षण प्रिक्रिया के ग्रनुसार नीचे परिभाषित किया गया है।

- (i) परीक्षण दल में, दो अनुभवी प्रजालक होंगे जिन्होंने नमूना सेफ का अध्ययन किया है और जो उसकी संरचना और प्रचालन के ब्यौरों से पूर्णतया परिचित हो। उन्होंने उस सेफ के संघटक ब्यौरों तथा असेम्बली आरेखण का पूर्णतया अध्ययन किया होगा।
- (ii) उपलक्ष्य ग्रौजारों में सभी हाथ के सामान्य ग्रौजार होंगें जिनके अन्तर्गत 3.5 कि॰ग्रा॰ तक के आकार के अलेज हथीड़े ग्रौर 1½ मीटर तक लम्बी सब्बल भी है। विद्युत चालित ग्रौजारों के ग्रन्तर्गत हैं 25 मि॰मी॰

8 46 GI/82

तक के आकार के विज्ञुत समामात हथीड़े, वहनीय वेधनी वाज या वेधनी धारक यंत्र किया जिसमें 12 मि०मी॰ तक के आकार की वहनीय विज्ञुत वेधनियाँ समा सकें; कार्बाइड टिन्ड वेधनी (साधारण एव एस एस घेधनी नहीं) प्रयुक्त होंगे। 200 मि०मी० व्यास तक के विज्ञुत चालित आरे तथा 62.5 मि०मी० तक के विवर आरे और अधिकतम 200 मि०मी० लम्बाई के ब्लेड वाले प्रत्यागामी आरे।

- (iii) उद्देश्य यह होगा कि या तो कम से कम 40 वर्ग सें० मी० का छिद्र हो जाए या ताला टूट जाए खीर द्वार में पच्चर लगा कर खोल दिया जाए।
- (iv) उपर्युक्त सम्पूर्ण परीक्षण एक विनिर्दिष्ट समय तक
- (III) जीहरी का सेक जो "विशेषज्ञ परीक्षण ब्राक्रनण" सहन कर सके। "विशेषज्ञ परीक्षण ब्राक्रनण", मान्यताब्राण्य परीक्षण प्रक्रिया के श्रनुसार नीचे परिभाषित किया गया है।

यह उत्पर विणित प्रीम और बोर रोधो नेक के नगुरूर होगा किल्तु इसमें निम्नलिखित महत्वपुर्ण संतर्धन होंगे :

- (क) आक्सी-एसिटीलीन गैप कर्नन टार्च, प्राक्रमण के निर्प्यनुज्ञान की जाएगी। अपभोग की गई नैन की नात्रा रात्मों तर और इंधन गैस के संगुका योग के 30 क्यू में अने नक सीमिन की जाएगी।
- (ख) इन मेकों में एक प्रमुख का कि हो है । का ऐसा होता चाहिए जो छलपाबा द्वारा न खोका जा महे और उनमें दन लाख विभिन्न संयोजों को बाता होने बाहिए।
- (ग) उसमें ऐसी व्यवस्था होता चाहिए कि उत्तरें हैता चाना लगाया जा सके जो दो कियाएं करने के हुई । जुल चके।
- (ष) सेफ में संबदकों को नाउने, जिस्कोदकों प्रोजनन नाम द्वारी मित्रपाइन स्वतः तालः पुनः बन्द करने की उद्दे पृष्टिनकों होंगी और गंभीर अटके से सिक्य होकर सेक स्वतः पुनः बन्द करने की युक्ति भी होगी। यदि विस्कोदकों या कियो अन्य साधन से कोई जाला विस्थानित हो नाज है नो के प्राप्ट स्वतः ही पुनः जाला लग जाएगा।
- (ङ) आक्रमण का उद्देश 13 रर्ग सें का जिद्र करना है।
- (च) यह स्थाकमण, प्रिन्त तथा चोर रोबो मेत के प्रक्रमण से दो गुणा समय तक चलेगा।
- (IV) मुरक्षित निक्षेप लाकर :—लाकर के दरवाजे खंबित किनारों वाले होंगे जिससे कि वे आपस में फंस जाएं और इस प्रकार सञ्जल आक्रमण के प्रति प्रत्याधिक प्रतिरोध बन्कि एक दूसरे से परिवर्तनीयता भी मुनिविचन की जा महै। यह गर्बिनिंग के वृष्टिकोण के महत्पपूर्ण है।

ताले परस्पर परिवर्तनीय होंगे, यह भी सर्विसिंग के प्रयोजनार्थ श्रात्यंतिक रूप से महत्वपूर्ण है। प्रत्येक ताला, किराखुदार, जिसके पास किराएदार की चाबी होगी श्रीर प्रभिरक्षक के, जिसके पास संपूर्ण प्रजिष्ठापन, जिसमें कई सौ

लाकर हो सकते हैं, के लिए एक मास्टर चाबी होगी, संयुक्त नियंत्रण में होगा। नाने के ओवर संयोगन, कम्प्यूटर जनित होंगे जिससे यह सुनिश्चित किया जा मके कि कोई दो चाबियां एक जैसी नहीं हैं और यह कि कोई ताला केवल अपनी ही चाबी से खोला जा नके। कि एएदार हारा चावियां खें. जाना सामान्य बात है और तोड़ कर खोलने (कोई दोहरी चार्ब) या ग्रिभिनेख नहीं रखे जाने) दरअ, जे की तुरन्त मरम्मत श्रीर नए परस्पर परिवर्तनीय ताने को दोशारा लगाने, की प्रणाली सर्विसिंग की दृष्टि से महत्वार्ण बात है। यहा कदा अभि-रक्षक की चाबी भी खो जाती है जिसपे कि सैंहड़ों लाकर खतरे में पड़ जारे हैं। रेमी बजा में एक पांतिक को उसी स्थल पर रहने के लिए तीय कार पड़ार है, ग्राहकों को एक-एक करके बुनाया जाता है औं उक्ती उपस्थिति में लॉकर खोले जाने हैं नया नाने को यंत्र-किया का यभिरक्षक वात: भाग, नई मास्टा च डो के अनुनार पर्टिवर्तित कर दिया जाना है। यह एक प्रमुख संक्रिश है।

(V) सेक, जिनमें सुरक्षित निक्षेप लाकर हैं: यह इस प्रकार विनिर्विष्ट की जा सकती है कि इसमें अपित और जोर प्रतिरोधी सेक तथा ऊपर उम्बंधित मुरक्षित निक्षेप लाकर दोनों के विशेष लक्षणों का समावेण होगा ।

यह मद उन बैंकों में प्रपुक्त की जाती है जिनके अपने प्रबलित कक्ष नहीं है और बड़े होटलों में भी प्राहकों की मूल्यवान वस्तुएं रखने के लिए एक सेवा के रूप में प्रयुक्त की जाती है। यहा होटल के उन ग्रतिथियों की, जिनकी चाबी खो गई हो और जिनके पास मूल्यवान वस्तुएं जैसे कि धन, एयरलाइन टिकट और पासपीर्ट हों, नुरन्त सेवा करने की योग्यना बहुत महत्वपूर्ण है।

एक अन्य महत्वपूर्ण बात यह है कि 2085 मि०4/0 ऊंचाई के आकार का यूर्निट जिसका भार लगभग 21/2 टन है. सबसे अधिक लोकप्रिय है और इसके विनिर्माण के दौरान एक गिरोपरि केन अपेक्षित होती है।

- (3) ऋप पंख्यांक 223, 614 और 615 तम उनने सबन्धित प्रक्रिक्यों का लोप किया जल्ला।
- 2. केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकान और विकियन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) का वारा 29 ख की उपधारा (2) के अनुसरण में इस अधिन्युना के प्रकारा के कारीख के छह मान को अवधि को उस अवधि के रूप में विनिद्धिट करती है जिसको समाप्ति के पश्चात किसो ऐसे औद्योगिक उपकम का, जो उक्त अधिनियम की धारा 10, 11, 11क, या धारा 13 की उपधारा (1) के खंड (घ) के प्रवर्तन से पूर्व छूट प्राप्त था और जो इस अधिसूचना के आधार पर इस प्रकार छूट प्राप्त नहीं है, कोई स्वामी केन्द्राय सरकार द्वारा, इस निभित्त जारी की गई किसी अनुझप्ति के अधीन भीर उसके अनुसार ही ही और राज्य सरकार की दशा में केन्द्रोय सरकार की पूर्व अनुसार ही ही और उसके अनुसार ही ऐसे उपक्रम की कारबार चलाएगा, अन्यथा नहीं।

[का॰सं॰ 10/6/82-एल पी] सी॰के॰मोदी, संयुक्त सन्विव

टिप्पणी

ग्रधिसूचना मं० का०ग्रा० 98(ग्र)/उ ग्री वि ग्र/29ख/ 73/1, तारीख 16-2-1973 का बाद में निम्नलिखित हारा संशोधन किया गया है:

- (1), अधिसूचना सं० का०आ० 1817, तारीख 18-6-73
- (2) श्रिष्ठसूचना सं० का॰ आ॰ 671(प्र)/उ श्रौ वि श्र/73/3 तारीख 31-10-1973

- (1) अधिमूचना स० ना०मा० 122(म्र)/उ भौ पि म/७४/उ नारीस - 26-2-1974
- (4) प्रशिमुखना संबक्ता व्याव 123(प्रा)/उ भी वि य/29स /74/2 नारीखें 26-2-1971
- (5) प्रशिमुखनः स०कः ०यः ० 152(थ)/उ प्री वि प्रं/74/13 तःरीख 29-8-1974
- (छ) ी पूचना स० का०आ० 220 (अ)/उ और वि अ/2भव/75/4 मार्राख 19-5-1475
- (7) मधिसूचना स० का॰मा॰ ३६९(घ)/उ औ वि म/२०ख/ 7 ने/ । सारीख 21-7-1975
- (8) স্থাধিমুখনা দাও লাওস্থাও ৪5% (স্থা/তি স্থা বি ১/(75/৭) বাংশীজ্ঞা 13-11-1975
- (৩) ম্বাঘিনুখনা ন জা ০ মা ০ 406 (ম্ব)/ড ম্বী বি ম/২ প্রা/75/2, নার্থার 5-6-1976
- (10) ग्रिथिस्चना स० काञ्चा० 736 ("T)/उ भी वि म/29ख/75, तारोख 16-12-1976
- (11) प्रधिसूचना स० का॰ आ॰ 801(प्र)/उ थो वि॰ म/२५म/७६, नारीख 17-12-1976
- (12) प्राधिसूचना स० का०आ० 249(अ)/उ फ्री नि घ/29च/75 नारीख 4~4-1978
- (13) प्रधिमूचना संव काव्याव 281(य)/, तारीख 26-4-1978
- (14) प्रधिसूचना म० का०प्रा० 750(प्रा), शारीख 30-12-1978
- (15) प्रधिसुमना सं० का०प्रा० 479(प्र), नागिख 22-8-1979
- (16) अधिमूचना स॰ का॰भा॰ 563(भ), तारीख उ-10-1979
- (17) अधिसूचना स॰ का॰ आ॰ 564(अ), तारीख 4-10-1979
- (18) ग्राधिसूचना सं० का०ग्रा० 758(%). तारीख 24-11-1979
- (19) अधिसूचना स० का०आ० 761(अ), तारीख 27-11-1979
- (20) भ्रधिमूचना स० का०भा० 48(भ), तारीख 19-1-1980
- (21) प्रधिसूचना सं० का॰ या॰ 100(भ), नारीख 18-2-1980
- (22) भ्राधिमूचना म० का०प्रा० 193(ग्र), ताराख 14-3-1980
- (23) भधिसूचना स० का०भा० 312(भ्र), नारीख 12-5-1980
- (24) प्रधिसूचना स० ता०ग्रा० 344(भ), नारीख : 3-5-1980
- (25) फसिमूचना स०का०ग्रा० 594(श्र), नारीख 31-7-1980
- (26) श्रावसूचना स॰ का॰ भा॰ 610(भ), तारीख 2-8-1980
- (27) प्राविसूचना स॰ का॰प्रा॰ 861(प), ताराख 24-10-1980
- (28) भांधसूचना स० का०भा० ४६८(म), नारीख 25-10-1980
- (29) भ्रधिसूचना स० का०भा० 879(भ), तारीख 5-11-1980
- (30) प्रधिमूचना स॰ फा॰मा॰ 880(घ), तारीख 5-11-1980
- (31) अधिसूचना स० जा०भा० 115(भ), सारीख 19-2-1981
- (32) मधिसूवना सं० काण्झा० 293(म), तारीख 7-4-1981
- (33) भिध्यस्थना स० भा०भा० 320(भ), तारीख 25-4-1981
- (34) अधिसूचना म० का०आ० 407(प्र), तारीख 2-6-1981
- (35) भ्रधिसूचना सं० का०भा० 516(भ्र), तारीख 27-6-1981
- (36) धिवसूबना स० का०मा० 621(भ), तारीख 3-8-1981
- (37) अधिसूचना स० का॰ आ० 655(अ), तारीख 18-3-1981
- (38) मधिसूचना सं० का०भा० १०० (भ्र), तारीख 23-12-1981
- (39) भिधिसूचना सं० का०भा० 49(भ्र), तारीख 25-1-1982
- (40) मिक्षिमूजना सं० का०मा० 556(म), तारीख 6-8-1982
- (41) मधिसूचना स० मा०भा० 603(म), तारीख 17-8-1982
- (42) मित्रसूचना सं० का०मा० 623(म), तारीय 31-8-1982

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th October, 1982

\$.O. 744(E).—In exercise of the powers confeired by subsection (1) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the late Ministry of Industrial Development (Department of Industrial Development) No. \$1.O. 98(F)|IDRA|29B|73|1, dated the 16th February, 1973, namely:—

In the said notification, in Schedule I-List of Reserved Items for Small Scale Sector :-

- (1) against Serial No. 117, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
 - 'Rubber thread except bare rubber thread of over 80 guages and heat resisting rubber thread'.
- (2) against Serial No. 365, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
 - "Steel Vaults, Safes and Cash Boxes excluding the following items of which detailed specifications are given below:
 - (I) Fire Resistant Record Protection Equipment test for two hours upto 1000 °C against the time temperature graph specified by the International Standard Organisation in their specification No. ISOR-834. The test is inclusive of a drop test midway through the fire test. The Cabinet to be tested and certified by the Central Building Research Institute, Roorkee or similar approved testing organisation.
 - (II) Fire and Burglai Resistant Safe which can withstand 'Expert Test Attack' 'Expert Test Attack' is defined bereunder as per recognised testing procedure.
 - (i) The testing party shall consist of two experienced operations who have studied the sample sate and are fully familiar with its detailed construction and operation. They will also have fully studied the detailed component and assembly drawing of the safe.
 - (ii) The tools available shall be all the common hand tools including sledge hammers—upto 3.5 Kg. size and crow bars upto 1½ metres long power tools will include portable electric impact hammers upto 25mm size, portable drill presses or drill holding mechanisms to accommodate portable electric drills—upto 12mm size; Carbide tipped drills will—be used (and not just plain HSS drills). Also power saws upto 200mm in diameter—and hole saws upto 62.5mm in diameter and reciprocating saws with maximum blade length 200mm.
 - (iii) The objective will be of either making a hole of minimum 40 Sq. CM or knocking off the lock and wedging open the door.
 - (iv) The total above test attack will last for a specific time.
- (III) Jewellers Safe.—which can withstand "Expert Test Attack".
 - "Expert Test Attack" is defined hereunder as per recognised testing procedure.

This will be as per the Fire and Burglar Resistant Safe described above, but with the following vital additions:

- (a) Oxy.—Acetylene gas cutting torch will be allowed for attack. The quantity of gas consumed shall be limited to 30 Cu.m. of combined total oxygen and fuel gas.
- (b) One Combination Lock is mandatory on these Safes. The lock should be manipulation proof and be capable of one million different combinations.

- (c) There shall be provision for fitting a 2 movement time lock
- (d) The safe will have several automatic relocking devices activated by components breaking, explosives, very high temperature and severe shock to automatically re-lock the safe. Also in case any lock is dislodged by means of explosives or other means, the safe will authomatically re-lock.
- (e) The objective of the at ack will be a maken note of 13 sq. cm
- (f) The acade to required the for those from as for the fire and Timela the first and
 - (1V) Safe Denos I on't I've 'noter, done will

 1 vo 1' 1 ecologic no mi con vening thus
 cheur not or's g 3 1 bat
 acteur not or's g 3 1 bat
 acteur hot offer no to vening hother
 15 villingth ng po tif ven
 - To incle with the orthogonal last that them elses, which are the first state of the custodian who is a mast the for the entire metallic than the control of the control of
 - The load to recombining a short to ont, each relation of the state of
 - and a sign of how inflorment (1) in the leys of the sign of the leps) when if any or good in the door and rething when if any or good all there is less to be a doing to be a first of the less of the
 - (V) a think of a post In is I'm in be so iffed a morno time. It has south features of both. From the Puratu Rose of the Sufe Dimosit Locker a indicated hour
 - The state use in Bank, which could have her on einfere with intition to in three hore's as a cruing to their customers for Leoning their rather or the ability for unrant service to hotel or set who my have lost but keys and may have a little the more with the cokets and pas nots sively until
 - On other dal comt i that the nost some ar size is the 2985 nim high unit which weighs around 21 tons and requires ar overheld crane during its manufacture.
- (3) Ser 1 No. 223 611 and 15 is entire, relating
- In previous of sub-section (2) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act 1951 (65 of 1951), the Central Government hieron section appears a period of six months from the dite of piblication of this notification as the period offer the exercy of which no connected from industrial understance which was previously cremoted from the operation of Sections 10 11 11A or clause (d) of sub-section (1) of section 13 of the seid Act and which is not so exempt by virtue of this notification shall carry on the business of such undertaking, except under and in accordance

with a licence issued in this behalf by the Central Government and, in the case of a State Government, except under and in accordance with the previous permission of the Central Government

[F No 10/6082-LP] C K MODI, Jt Secy.

NOTE

180 incd on 180 S O 98(E)/IDRA/29B 73/1 dated 16 $\mathbb Z$, 1 3 contractions only amenued by

- (1) or cauon no o O 181/ Leu 180/3
- 2) touch at 1 No 5 () 671(1 Dt / 3/2 and 31 10 73
- (2) \times (2) \times (3) \times (4) \times (5) O 122(F),1 RA/74/3 dated \sim (2.7)
- (4) To income No. S. O. 123(F)/ $DR \times 29P/^{-1}$, 2 dtd 26.2.74
- (5) Notice the No. 5 O 152(E)/IDR \ /74/13 dtd 29 8 71
- (6) No 1 thop No S O 220(E)/IDR 1/29B/75 dtd. 19-5 75
- (7) No tenter No $^{\circ}$ O 368(E) IDRA/29B/75/4 dtd 21.7%
- (6) 1 10 n No S O 652171/IDEA/75/9 dtd
- 110) No mention N S O 7 5(E) IDRA/29B/75 dtd. 16-12-76
- (11) \ o f \ o o o o o o O \ 801(F)/IDRA/29B/76 \ dtd. \ 17 12 76
 - (12) Notification No. S. O. 249 MijtDRA/29B/75 dated
- (12) Tit i on Ne S (281(E) did 26-4-78
 - (14) Not to tion No & O 750(E)/dtd 30-12-78.
- (15) The weaks O 479(F) dtd 22-8-79
- (16) Notification No. S. O. 503(E) did 3-10-79
- (17) Notification No S O 564(E) dtd 4-10-79
- (18) Notification No S O 758(E) dtd 24-11-79
- (19) No flution No S O 761(F) dtd 27-11-79
- (20) Notification No S O 48(E) did 19-1-80
- (21) Notifi ~ en No S O 100(I) dtd 18-2-80
- (22) Notification No S O 193(E) dtd 14-3-80
- (23) Notification No S O 312(F) dtd 12-5-80
- (24) Noufintion No S O 344(F) dfd 23-5-80
- (25) Note than No S O 594(H) dtd 31-780
- (26) Notification No S O 610(F) dtd 2-8 80
- (27) Notice tion No. S. O. 861(F) d.d. 24-10-80 (28) Notification No. S. O. 868(E) did. 25 10-80
- (29) Notification No S O 879(F) dtd 5-11-80
- (30) Notif ation No S () 880(F) dtd 5-11-80
- (31) Notification No S O 115(E) dtd 19-2-81
- (32) Notification No S O 293(E) dtd 7-4-81
- (33) Notific tion No S O 320(F) Jtd 25-4 81
- (34) Notification No S O 407(F) dtd 2-6-81
- (35) Notification No S O 516(F) dtd 27-6-81
- (36) Notification No S O 621(E) dtd 3-8-81
- (37) Notification No S O 655(F) dtd 18-8-81
- (38) Notification No S O 909(F) dtd 23-12-81 (39) Notification No S O 49(F) dtd 25-1-82
- (40) Notification No S O 556(E) dtd 6-8-82
- (41) Notification No S O 603(E) dtd 17-8-82
- (42) Notification No S O 623(E) atd. 31-8-82